

Let Us Help You! Permítanos Help!

Do not return your product to the store. Call us first!

If you have questions regarding your product or require warranty assistance, please call our customer service toll-free helpline

No devuelva su proudct a la tienda. Llámenos primero!

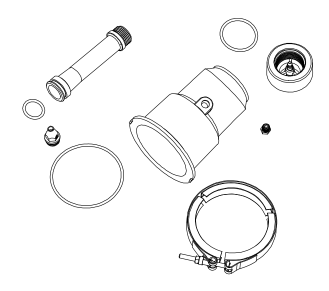
Si tiene alguna pregunta con respecto a su producto o si necesita asistencia con la garantía, por favor llame a nuestra línea de ayuda de servicio al cliente de gratis





USE AND CARE GUIDE

JET PACKAGE



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store call
Everbilt Customer Service
8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday-Friday

1-844-241-5521 HOMEDEPOT.COM

THANK YOU

Table of Contents

Table of Contents2	Pre-Installation2
Safety Information2	Assembly3

Safety Information

Follow the safety instructions in your pump owner's manual.

BE SURE the pump is turned off and all pressure is released before attempting to install the shallow well ejector.

Pre-Installation

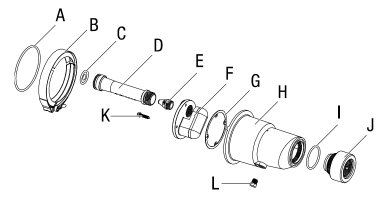
APPLICATION

This shallow well ejector package (Model SW JP125) includes a shallow well ejector, check valve, and an assortment of nozzles and venturis to suit your well conditions. This ejector assembly is designed for all 4" and larger double pipe applications.



NOTE: This shallow well ejector package (Model SW JP125) allows the pump to lift water up to 25', if lift water more than 25' please select a deep well double pipe eject package (Model DPJC125)

PACKAGE CONTENTS



Key No.	Part Description	Quantity
Α	"O"Ring	1
В	Clamp	1
C	"O"Ring	1
D	Venturi	3
E	Nozzle(Stamped No.on part)	2
F	Insert-Jet Body	1
G	Gasket	1
Н	Jet Body	1
ı	"O"Ring-Check Valve	1
J	Check Valve-(Complete)	1
K	Pipe Plug-1/8" NPT	1
L	Screw-#10-16×1-1/8"Lg	4

Assembly

1. This kit contains three venturis (D) and two nozzles (E). Use only one venturi and one nozzle with any installation. Select the correct nozzle and venturi from the Application Chart as follows.



NOTE: Be sure to find the right pump model, well depth, and nozzle/venturi combination on chart or the pump will not perform according to specifications (See Application Chart as follows).

Use jet package SWJP125 with any of the following pump brands and horsepowers: 3/4HP } Everbilt

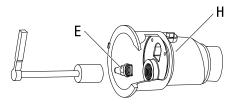
1HP }

Pump HP	Use:		Use:	
Tumpm	Nozzle	Venturi		
3/4	#51	N32P-72		
1	#51	N32P-63		

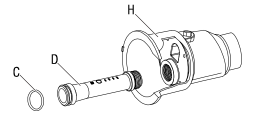
1/3HP - Flotec 4300 Series 1/2HP - Simer 3300 Series 3/4HP - Craftsman 2500 Deep well Series

Dump UD	Use:	
Pump HP	Nozzle	Venturi
1/3	#51	N32P-72
1/2	#51	N32P-72
3/4	#51	N32P-63
1	#54	N32P-64

- 2. Inspect the ejector body, nozzle, and venturi carefully to BE SURE that they are clean and free of all foreign materials. **Dirt, sand, or gravel will plug the ejector!**
- 3. Use a 5/8 in. deep-well socket to install the new nozzle (E) in the ejector body (H). The nozzle screws into the second set of threads visible inside the ejector discharge port (the larger port) in the ejector body.

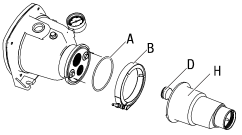


4. Place the O-ring (C) in the groove in the venturi (D) and install the venturi (D) in the ejector body (H). The venturi threads into the first set of threads in the ejector discharge port (it threads in over the nozzle). The end of the venturi will extend out of the port when it is installed.

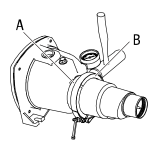


Assembly (continued)

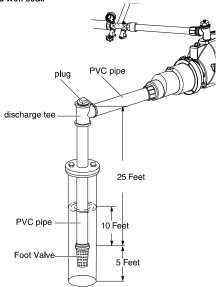
5. Put the 0 ring (A) to the front of the pump body, Insert venture (D) into upper pump port; be sure tabs and slots align.



6. Alternately tighten the clamp screw and tap the clamp (B) clamp with a mallet to seat the O-ring (A).

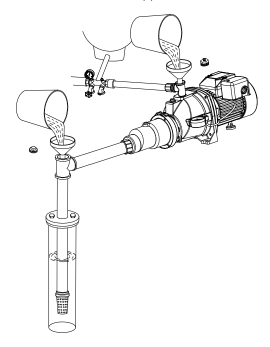


7. Install the pipe, foot valve and well seal.



Assembly (continued)

8. Prime the pipe and pump, make sure that the connections and check valve do not leak. The pipes should hold water. If they leak, remove the pipes and find the leak. Remake the leaking joint with teflon tape or retighten the clamp. Repeat the installation and the fill-check until the pipes do not leak.



9. See your pump owner's manual for operation instructions.



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store call Everbilt Customer Service 8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday-Friday

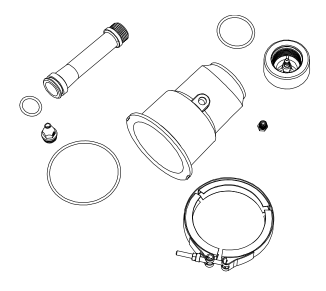
1-844-241-5521

HOMEDEPOT.COM



GUÍA DE USO Y DE MANTENIMIENTO

PAQUETE DE SURTIDOR



¿Preguntas, problemas, piezas que faltan? Antes de devolverla a la tienda, llame a Servicio a I Cliente de 8:00 AM a 6:00 pm EST de Lunes a Viernes.

> 1-844-241-5521 HOMEDEPOT.COM

; GRACIAS!

Nosotros agradecemos la confianza que Usted ha puesto en Everbilt por la compra de esta paquete de surtidor. Nos esforzamos continuamente para crear productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en nuestra página de internet para ver la línea completa de productos disponibles para las mejoras de su hogar. ¡Gracias por escoger a Everbil

Table Des matières

Table Des matières	8	Pre-Montaje
Información De Seguridad	8	Asamblea

Información De Seguridad

Observe las instrucciones sobre seguridad contenidas en el Manual del Propietario de su bomba. Antes de instalar el eyector para pozo profundo.

ASEGÚRESE que la bomba esté apagada y que toda la presión se haya liberado.

Pre-Montaje

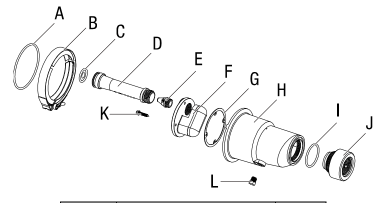
APLICACIÓN

Este paquete de surtidor (Modelo SW JP125) incluye un eyector pozo poco profundo, una válvula de retención, y una selección de boquillas y venturis para adaptarse a las condiciones de su pozo. Este conjunto de eyector ha sido diseñado para todos los usos de 4" y mayores con tubería doble.



NOTA: Este paquete eyector pozo poco profundo (Modelo SW JP125) permite que la bomba para elevar el agua hasta 25 ', si el agua levantar más de 25' por favor seleccionar un paquete de pozo profundo doble expulsión de tubería (Modelo DPJC125)

CONTENIDO DEL PAQUETE



N° de Ref.	Descripción	Cantidad
Α	Junta Tórica	1
В	Abrazadera	1
С	Junta Tórica	1
D	Tubo Venturi	3
E	Boquilla(No.estampado en la pieza)	2
F	Inserto-Cuerpo del Eyector	1
G	Empaquetadura	1
Н	Cuerpo del Eyector	1
1	Junta Tórica-Válvula de Retención	1
J	Válvula de Retención-(Completa)	1
K	Tapón de Tubería-1/8" NPT	1
L	Tornillo-#10-16×1-1/8" largo	4

Asamblea

 Este kit contiene tres venturis y dos boquillas (Vea la página de la carta el 8). Use sólo una boquilla y un venturi en la instalación. Seleccione la boquilla y el venture correctos del Cuadro de como sigue.



NOTA: Asegúrese de encontrar en la tabla el modelo de bomba, la profundidad de pozo y la combinación de boquilla y venturi correctos, de lo contrario, la bomba no funcionará de acuerdo a las especificaciones(Ver Cuadro de aplicaciones de la siguiente manera)

Use el paquete de chorro SWJP125 con cualquiera de las siguientes marcas de bombas y potencia: 3/4HP1 Everbilt

1HP .

Bomba HP	Utiliza:	
Bolliba III	Boquilla	Tubo Venturi
3/4	N°51	N32P-72
1	N°51	N32P-63

1/3 HP - 1/2 HP -

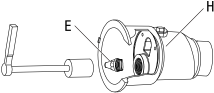
Flotec Serie 4300 Simer Serie 3300 Craftsman 2500

1 HP- J Serie

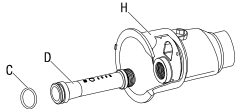
Serie para pozos Profundos .

Bomba HP	Utiliza:		
	Boquilla	Tubo Venturi	
1/3	N°51	N32P-72	
1/2	N°51	N32P-72	
3/4	N°51	N32P-63	
1	N°54	N32P-64	

- Inspeccione cuidadosamente el cuerpo del eyector, la boquilla y el venturi para ASEGURARSE que estén limpios y no tengan partículas extrañas. ¡La tierra, la arena o la grava obstruirán el eyector!
- Use un "socket 08.05 pozos profundos para instalar la nueva boquilla en el cuerpo del eyector. La boquilla se atornilla en el segundo juego de roscas visible dentro de la toma de descarga del eyector (la toma más grande) en el cuerpo del eyector.

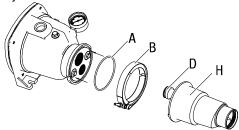


4. Coloque las juntas tóricas en las ranuras en el tubo venturi. Instale el venturi en el cuerpo del eyector. El venturi se enrosca en el primero juego de roscas en la toma de descarga del eyector (se enrosca por encima de la boquilla). El extremo del venturi saldrá fuera de la toma cuando se haya instalado.

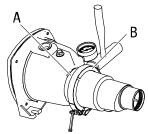


Asamblea (continúa)

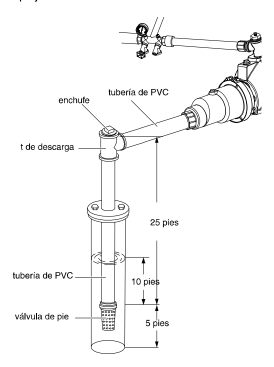
5. Pon el anillo de o (A) a la parte delantera del cuerpo de la bomba, insertar Venture (D) en Upper Pump puerto; asegúrese de alinear las pestañas y ranuras.



6. Instale la abrazadera y apriétela un poco; alternativamente apriete el tornillo de la abrazadera y golpee suavemente la abrazadera con un mazo para asentar la junta tórica

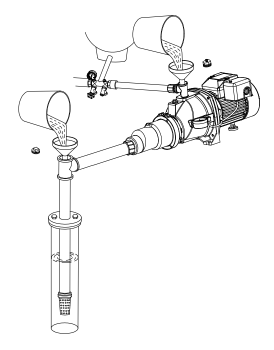


7. Instale la tubería, válvula de pie y el sello también.



Asamblea (continúa)

8. Cebe la tubería y la bomba asegúrese de que las conexiones y válvula de retención no se escapan. Las tuberías deben retener el agua. Si hay fugas, saque las tuberías y encuentre la fuga. Cubra la unión en donde está la fuga con cinta de Teflón o vuelva a apretar la abrazadera. Repita la instalación y vuelva a llenar la tubería para revisarla, repita este procedimiento hasta que no haya fugas.



9. Consulte el manual del propietario de su bomba para obtener las instrucciones y operación.



?Preguntas, problemas, piezas que faltan? Antes de devolverla a la tienda, llame a Servicio al Cliente de 8:00 AM a 6:00 pm EST de Lunes a Viernes.

1-844-241-5521

HOMEDEPOT.COM